### ヤマトプロテック株式会社

ビル防災設備 プラント防災設備 避難警報設備 各種消火器

社 〒108-0071 東京都港区白金台5-17-2 TEL.03-3446-7151(代)・FAX.03-3446-7160 大阪事業所 〒537-0001 大阪市東成区深江北2-1-10 TEL.06-6976-0701(代)·FAX.06-6976-0802 名 古 屋 支 社 〒461-0004 名古屋市東区葵1-1-22 KT葵ビル3F TEL.052-856-0701・FAX.052-856-0699 札. 幌 支 店 〒065-0027 札幌市東区北27条東19丁目1-1 TFL 011-780-1700・FAX 011-780-1701 仙 台 支 店 〒984-0012 仙台市若林区六丁の目中町6-1 TEL.022-287-9531・FAX.022-287-9534 さいたま支店 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-68 TEL.048-652-1345・FAX.048-652-1321 横 浜 支 店 〒241-0031 横浜市旭区今宿西町426-1 TEL.045-954-4411 · FAX.045-954-4422 支 店 〒422-8005 静岡市駿河区池田231-1 TEL.054-263-0119 · FAX.054-262-7741 広島支店 〒733-0005 広島市西区三滝町7-4 TEL.082-237-4625 FAX.082-239-3859 支 店 〒791-1126 松山市大橋町202 TEL.089-963-5850 FAX.089-963-5877 支 店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-7-12 TFL 092-411-4224 FAX 092-411-4229 大阪工場 〒587-0042 大阪府堺市美原区木材通2-2-38 TEL.072-361-5911 · FAX.072-361-6370 工 場 〒300-1312 茨城県稲敷郡河内町長竿道前1951 TEL.0297-84-4451·FAX.0297-84-4716 中央研究所 〒300-1312 茨城県稲敷郡河内町長竿道前1951 TEL.0297-84-4711・FAX.0297-84-4712 関東物流センター 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3-6-35 TEL.046-226-8161・FAX.046-228-7880 リサイクルヤンター 〒587-0042 大阪府堺市美原区木材通2-2-38 TFL 072-361-7518・FAX 072-361-7519

●この商品についてのお問い合わせは、ご購入の販売店または当社ナビダイヤルへ…

#### お客様相談窓口

**25.00 20.0** 



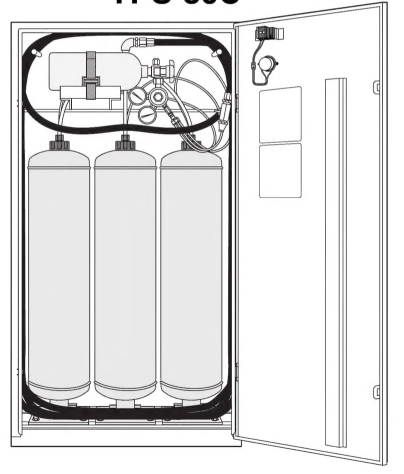
\*説明書は必ず読んでください。
\*いつでも読めるところに保管してください。

# パッケージ型消火設備

# 取扱説明書

■対象器種■

YPS-80B YPS-80C



**ヤマトプロテック**株式会社

# 安全のため必ずお守りください。

安全に正しくお使いいただくため、

で使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。 お読みになったあとは、必要に応じていつでも読めるように 大切に保管してください。

あなたや他の人々への危害や物的損害を未然に防止するために、 必ずお守りください。

# ▲警告

死亡または重傷を負う可能性がある状況を示す。

- ●人に向かって絶対に放射しないでください。
  - ●危害発生の恐れがあります。
- ●消火薬剤貯蔵タンクにサビ・キズ・変形・キャップの ゆるみのあるものは、絶対に使用しないでください。
  - ●タンクの破裂等により、人身事故につながる恐れがあります。

# **企注意**

軽傷または中程度の障害、また 物的損傷の発生のみが予測される状況を示す。

- ●火災時・点検時以外は、絶対に操作しないでください。
- ●火元に近すぎるとヤケドの恐れがあります。
  - ●5m程度の距離をおいて消火してください。
  - ●炎の大きさに惑わされず、火の根元をねらって消火してください。
  - ●炎が小さくなるにつれて近づいてください。
- ●法で定められた点検を定期的に行ってください。
- ●ノズルをしっかりにぎって、放射してください。
  - ●ノズルのコックをあけるときに反動があります。 ノズルをしっかりとにぎって、消火活動をしてください。

### ホースの巻き方

格納箱の中にラック式に巻きます。

使用の際、ホースがねじれないように引き伸ばせる巻き方を必要とします。

基本として8の字形に巻きます。

※ホースをあらかじめ直線状にのばした後、巻いてください。

#### (8の字巻きの方法)

- [1]・最初の1巻きをホース架に架ける。(図1)
- [2]・ホースを輪にし(A)部をホース架に架ける。(図1→図2)
- [3]・B 部をホース架に

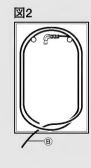
1巻きかけた後、

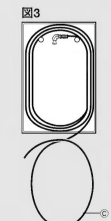
ホースを輪にして部をホース架にかける。

(図3)

[4]・[3]を繰り返す。







# 火災の時すぐ使うために

# **企注意**

⚠試し放射(操作)はしないでください。

そのまま設置されますと[イザ!]というとき使用できません。

⚠ 放射後はすぐ消火薬剤を詰め替えてください。

一度放射されたら、消火薬剤の詰め替えとガス容器の交換が必要です。

\*お求めになった販売店などの専門業者か、当社営業所に詰め替えを依頼してください。

▲6ヵ月に1回以上の点検をしてください。

使用するときに100%の能力を発揮できるよう、また、長く効力を保持させるため、消防法施行規則 第31条の6に基づき [6ヵ月に1回以上の点検] を、消防設備士などの資格を有する人に依頼して行ってください。

⚠ガス容器に衝撃を与えたり、ハンドルを開けたりしないでください。

ガス漏れの原因となり、使用できなくなります。

# 消火薬剤について

消火薬剤には、著しい毒性はありません。しかし大量に吸い込むと危険な場合がありますので、ご注意ください。

# **注**意

▲体にかかったときは水で洗い流してください。

消火薬剤が目に入ったり皮膚についたときは、すみやかに水道水で完全に洗い流してください。 衣類に付着したときも同様に水洗いしてください。なお、痛みが残るときは医師の診察を受けてください。

⚠放射後、または消火薬剤が付着したものはすぐに清掃してください。

放射後や、付着した消火薬剤をそのまま放置しておくと、しみが残ったり金属類を腐食させることがあります。すみやかに十分な水で洗い流し、きれいにふき取ってください。

⚠人に向けて放射しないでください。

⚠消火薬剤を故意に口に入れないでください。

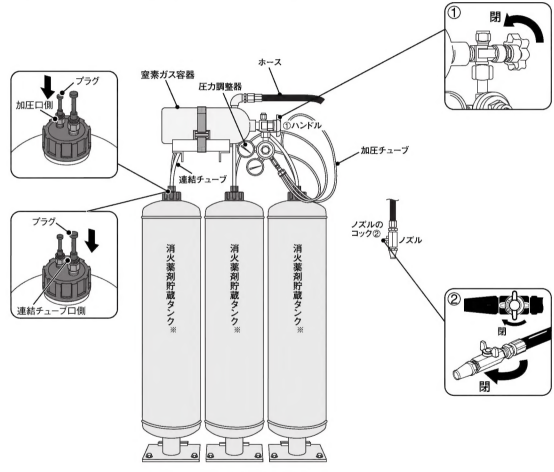
⚠消火薬剤がかかった食物は、絶対に食べないでください。

# 設置後の確認について

## **注意**

### ⚠設置時に次のことを確認してください。

- 1・窒素ガス容器のハンドル①が閉じていることを確認してください。
- 2・ノズルのコック②が「閉」になっていることを確認してください。



YPS-80B/YPS-80C

# ※設置後に格納箱から容器を取り外す場合は、消火薬剤がこぼれる恐れがありますので、必ず加圧チューブを取り外してから、連結チューブを取り外し、共にプラグを取り付けてください。

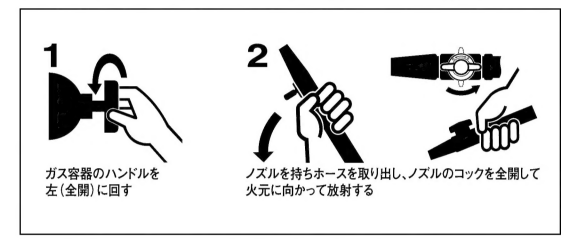
# 操作方法について

# **注意**

# ⚠銘板に書いてある使用方法に基づいて操作してください。

#### ■使用方法

- [1] ガス容器のハンドル ①を左(全開)に回す。
- [2]ノズルを持ちホースを取り出し、ノズルのコック②を全開して火元に向かって放射する。



## ▲全量放射してください。

一度消火してもまた火がつく場合がありますので、消火薬剤は必ず全量放射してください。

また、再び設置する際には、組立要領書にしたがって設置してください。

<sup>※</sup>消火薬剤貯蔵タンクは共通です。左・右・中央の区別はありません。

# 使用後の処置について

# **注意**

⚠消火後、必ずガスの元栓を締めてください。

ガスが関連した火災では、二次災害の恐れがあります。

⚠速やかに水でよく洗い流しきれいに拭き取ってください。

消火薬剤がかかった場所は、そのまま放置しておくと器物を汚損する場合があります。

▲ 再充てんが必要です。

早急にお求めになった販売店か、当社営業所に詰め替えを依頼してください。

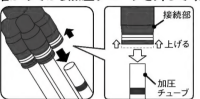
# **一再充てんを行う前の注意** [作図中のネジに関しての表現で、「開」は外す、「閉」は締める事を示します。(以下同)

一度消火薬剤を放出した後は、消火薬剤の再充てんを行う前に、必ず次の処置を行ってください。 行わない場合は、次に使用したときに放射不能になることがあります。 再充てんは必ず有資格者によって行ってください。

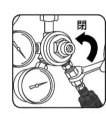
- 1・パッケージ型消火設備の周囲の汚れを防ぐため、養生シート等を使ってください。
- 2・窒素ガス容器のハンドルを右に回して「閉」になっていることを確認し、圧力調整器の接続部 をゆるめ、ガスの残っていないことを確かめてから加圧チューブを外してください。







3・ゆるめた圧力調整器の接続部を 締め付けてください。



4・固定バンドを取り外してください。 (固定バンドは面ファスナーです ので、簡単に外せます) 窒素ガス容器を格納箱から取り 出してください。



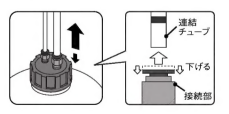




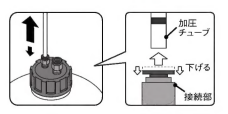
5・ホースを接続部から外し、格納箱 から取り出してください。



6・連結チューブを左側・中央・右側 消火薬剤貯蔵タンクの上部から 外してください。



7・消火薬剤貯蔵タンクと加圧チュ ーブの接続部を押し下げて、加 圧チューブを外してください。



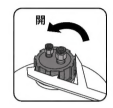
## ⚠再充てんを行う前の注意

8・消火薬剤貯蔵タンクベース板の ボルトを外し、消火薬剤貯蔵タン クを格納箱から取り出してください。





9・消火薬剤貯蔵タンク上部のバル ブカバーを外してバルブを取り出 し、タンク内の消火薬剤を残らず 出してください。



10・チューブ連結金具の封板取付金 具をはずし、封板を取り出してく ださい。

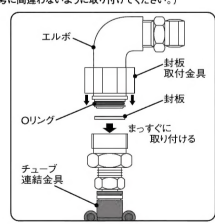




- 11・消火薬剤貯蔵タンク、バルブ、ホース、ノズル、チューブ連結金具の内面と外面を十分水洗いし、 よく乾燥させてください。
- 12・チューブ連結金具に新しい封板を入れてください。Oリングがはみ出さないように注意しながら、 封板取付金具を取り付けてください。

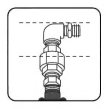
(※封板には表裏がございます。下記の図を参考に間違わないように取り付けてください。)







13・封板取付金具をチューブ連結金 具にエルボと平行になるように締 め付けてください。



## ⚠再充てん

1・消火薬剤をこぼさないよう十分注意しながら、それぞれの容器に消火薬剤27L(13.5L×2缶)を充てんした後、バルブを取り付け、バルブカバーを締め付けてください。 消火薬剤がこぼれたときは、ぬれ雑巾などで拭き取ってください。

(※右記の充てん用ホッパーを使用すると便利です)





2・充てんした消火薬剤貯蔵タンクを格納箱内に乗せ、タン クのベース板を所定のツメにしっかりと押し込んでください。





ホッパー

ホースが

抜けないように

3・消火薬剤貯蔵タンクのベース板の穴に格納箱のボルト穴を合わせて、ボルトを完全に締め、ベース板を固定してください。(中央に消火薬剤貯蔵タンクを固定後、右側・左側タンク[順番は逆でも可]を固定してください。)

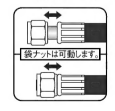
※消火薬剤がこぼれたときは、ぬれ雑巾などで拭き取ってください。

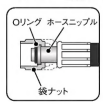




4・ホースニップルにOリングのついていることを確認してください。ホース接続部に袋ナットを締め付け、手で緩まないことを確認してください。

※Oリングがついていないと漏れの原因となりますので、必ず確認してください。



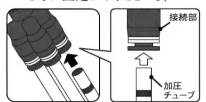




## ⚠再充てん

5・次に、空になった窒素ガス容器から圧力調整器を外し、新しい窒素ガス容器に取り替えて格納 箱に納め、加圧チューブを圧力調整器の接続部に差し込んでください。(その際、必ずチューブ エンド【※1·P12参照】まで差し込んでください。)

窒素ガス容器を固定バンドで固定してください。(その際は、固定具が下図のように正面になる ように固定してください。)



6・先に加圧チューブを加圧口接続 部に、きっちりと差し込んでください。 (その際、必ずチューブエンド 【※1·P12参照】まで差し込んで ください。)

同じ手順で残り2本の加圧チュー ブも、加圧口接続部に取り付け てください。

3本の加圧チューブのうち、 一番左側の加圧チューブ は窒素ガス容器の後ろを 通すと差し込みやすくな ります。(右図参照)

7・次に連結チューブをバルブに、 きっちりと差し込んでください。 (その際、必ずチューブエンド 【※1·P12参照】まで差し込んで ください。) 同じ手順で残り2本の 連結チューブも、バルブ部分に取 り付けてください。

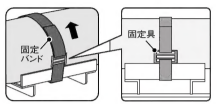
連結チューブ先端の内部 にインサートリングが入っ 注 意 ている事を確認してから 差し込んでください。

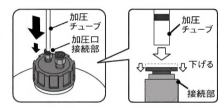
8・ホースを格納箱に収納してください。

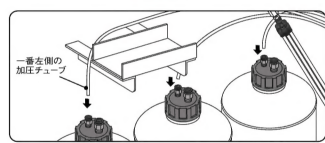
加圧チューブはホースの後 注 意 ろ側にセットしてください。

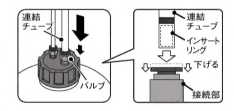
9・作業が終わったら、設置上の注 意事項を確認してください。

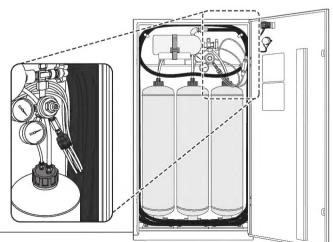








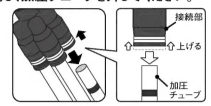




## ⚠窒素ガス容器の圧力測定方法

[1] 窒素ガス容器のハンドルを右に回して「閉 | になって | いることを確認し、加圧チューブを外してください。

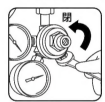


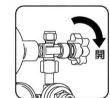


[2]圧力調整器の接続部を外してください。

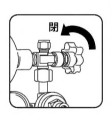


[3]接続部分に、付属のキャップを取り付けた後、窒素ガ ス容器のハンドルを左「開」に回し、圧力調整器の一 次側及び二次側の圧力を測定します。





[4] ハンドルを右 「閉 | に回して閉じ ます。ハンドルを閉じた後に、2次 側の圧力計の針が下がっていく 場合には接続部等に漏れがあり ます。締め直しを行ってください。



[5] キャップを少しゆるめて窒素の残 ガスを放出します。



[6] 圧力調整器の一次側及び二次 側の圧力が「0」になったことを 確認後、キャップを外し圧力調整 器の接続部を取り付けます。

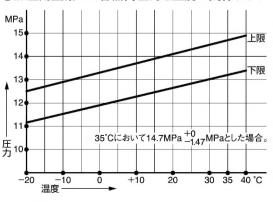


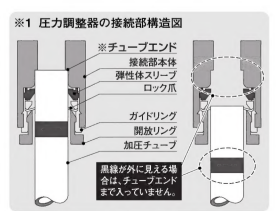
[7]加圧チューブを圧力調整器の接 続部に差し込んでください。 (その際、必ずチューブエンド【※1 下記参照】まで差し込んでください。)

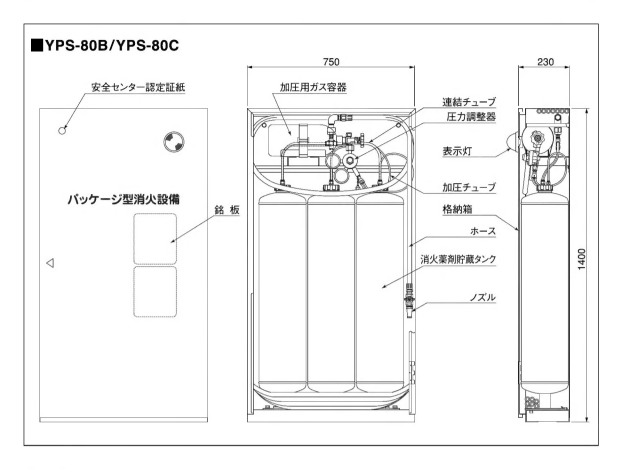


[8] 圧力測定の終了後は、各バルブの設 置上の注意事項を確認してください。

#### ●加圧用窒素ガス容器内圧力と温度の関係グラフ







#### ■仕様

商	品	記	号	YPS-80B	YPS-80C
商	ļ	10	名	パッケージ1 (one)	パッケージ1 (one)
型	式	記	号	YPS-80E	YPS-80D
認	定	番	号	PG-038号	PG-039号
種			別	パッケージ型消火設備 I 型	パッケージ型消火設備Ⅰ型
消	火 薬	剤 種	別	第三種浸潤剤等入り水	第三種浸潤剤等入り水
消火	〈薬剤鑑	定型式	番号	鑑剤第14~1号	鑑剤第19~2号
加力	圧用な	ガス容	器	N₂ ガス 3.4 L	N <sub>2</sub> ガス 3.4 L
窒素	ガス容器	8弁型式	番号	よ-001-1号	よ-001-1号
調	整	圧	カ	0.8 MPa (±0.05 MPa)	0.8 MPa (±0.05 MPa)
全	装 仿	<b>黄</b>	量	約203kg	約200kg
消り	火薬剤	容(質)	量	81L(約100.7kg)	81L(約98.1kg)
使	用温	度 範	进	−20°C~+40°C	−10°C~+40°C
性	放射	時	間	約190秒 (20°C)	約180秒 (20°C)
	放射	距	離	13m~15m (20°C)	13m~15m (20°C)
能	放	射	量	23L/min (20°C)	25L/min (20°C)
消り	火薬剤則	宁蔵 タン	ク	内容積85.5L(28.5L×3本)	内容積85.5L(28.5L×3本)
ホ			ス	φ21(外径)×φ12.7(内径)×25m	φ21 (外径)×φ12.7 (内径)×25m
ノ	ズル	開閉	弁	ボールバルブ	ボールバルブ

MEMO